Carlos Javier Gualpa Cuichan

Actualmente estoy cursando la carrera en Sistemas y Gestión de Data además de eso estoy desarrollando habilidades sólidas en programación y tecnologías web. Aunque estoy al principio de mi carrera profesional, he adquirido conocimientos prácticos relacionadas con el desarrollo web. He trabajado en varios proyectos académicos que me han permitido aplicar mis habilidades y aprender de manera efectiva.

+593 939485981
javier_gualpa@hotmail.com
Quito, Ecuador
https://javier-gualpa.vercel.app/
https://www.linkedin.com/in/javier-gualpa/

Habilidades

Lenguajes de Programación: HTML, CSS, JavaScript (incluyendo React), Python.

Herramientas y Tecnologías: Linux (Ubuntu), SQL, Tailwind CSS, Astro.

Bases de Datos: MySQL, PostgreSQL.

Metodologías: Desarrollo Ágil, Control de Versiones (Git).

Educación

Sistemas y Gestión de Data, Tecnología Universitaria

2023 - 2026

Tecnológico Universitario Rumiñahui

Proyectos Relevantes

Calculadora de Metabolismo Basal con React y Tailwind CSS

Desarrollé una aplicación web para calcular el metabolismo basal utilizando React como marco principal.

Implementé una interfaz de usuario intuitiva para que los usuarios ingresen sus datos y obtengan el resultado del metabolismo basal.

Utilicé componentes funcionales y el estado de React para gestionar la lógica del cálculo y la presentación de resultados.

Aplicación de Información Nutricional de Alimentos con React

Creado un sitio web interactivo para proporcionar información nutricional detallada de alimentos utilizando React.js.

Implementé un diseño moderno y amigable para facilitar la navegación y búsqueda de alimentos.

Página Web para un Gimnasio con Astro y Tailwind CSS

Desarrollé un sitio web dinámico para un gimnasio local utilizando Astro (un generador de sitios estáticos) y Tailwind CSS.

Incluí funcionalidades como servicios del gimnasio, información de membresías y contacto interactivo. Optimicé el rendimiento y la accesibilidad del sitio para una experiencia fluida en todos los dispositivos.